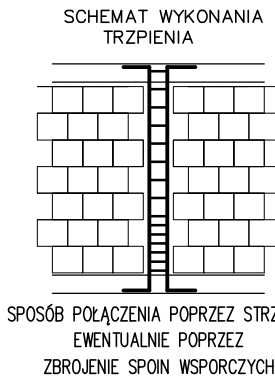


SCHEMAT UŁOŻENIA PŁYT KANAŁOWYCH
SKALA 1:100

- UWAGI:
1. RYSUNEK ZWYMIAROWANO W [mm]
 2. ZACHOWAĆ CIĄŻKOŚĆ ZBROJENIA
 3. ZACHOWAĆ CIĄŻKOŚĆ BETONOWANIA
 4. WIĘCE WYLEWAĆ ODCINKAMI NIE DŁUŻSZYMI NIŻ 15m; PRĘTY ŁĄCZYĆ NA ZAKŁAD 50φ
 5. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
 6. PRZY WYKONYWANIU ROBÓT BUDOWLANYCH NALEŻY STOSOWAĆ WYROBY BUDOWLANE DOPUSZCZONE DO OBROTU I POWSZECHNEGO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE. STOSOWANE WYROBY BUDOWLANE NALEŻY WIEDZIEĆ, TRANSPORTOWAĆ, SKŁADOWAĆ ZGODNIE Z ZALECENIAMI PRODUCENTA ORAZ ZGODNIE Z NIEJŚCZYM PROJEKTEM
 7. ZAKRES WYKONANIA I OBOWIĄZKI PRZY ROBOTACH BUDOWLANYCH ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ WG WARUNKÓW TECHNICZNYCH WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANO – MONTAŻOWYCH
 8. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO SPORZĄDZENIA PROJEKTU ORGANIZACJI ROBÓT. W PROJEKcie NALEŻY UWZGLĘDNIĆ ZACHOWANIE STATECZNOŚCI KONSTRUKCJI NA KAŻDYM ETAPIE JEJ REALIZACJI
 9. ZABRANIA SIĘ WYKONYWANIA BRUZO POZIOMYCH I UKOŚNYCH W ŚCIANACH NOŚNYCH
 10. ŚCIANY OSŁONOWE NIENOSzące I ŚCIANKI DZIAŁOWE NALEŻY MUROWAĆ OD OSTATNIEJ KONDYGNACJI KOŃCZĄC NA PŁYTCIE POSADZKOWEJ. PO WYKONANIU CAŁEJ KONSTRUKCJI ŻELBETOWEJ
 11. TRZPIENIE ŻELBETOWE KREPUJĄCE KONSTRUKCJĘ, WYLEWAĆ PO WYKONANIU MUROWANYCH ŚCIAN NOŚNYCH
 12. W ŚCIANACH NIENOSząCYCH WYKONAĆ NADPROŻA PREFABRYKOWANE (L19; TECHNOBETON) EWENTUALNIE ŻELBETOWE 3#12 DOREM/2#12 GÓRA/STRZEMIONA CO 15cm NADPROŻY W ŚCIANACH NIENOSząCYCH NIE ZESTAWIONO!



- ROBOTY MUROWE:
- WYMAGANIA WG PN-EN-1996-1-1;
 - ELEMENTY MUROWE GRUPY 1
 - KATEGORIA "A" PRODUKCJA ELEMENTÓW MUROWYCH
 - KATEGORIA "A" WYKONANIA ROBÓT
 - ZABRANIA SIĘ WYKONYWANIA BRUZO POZIOMYCH I UKOŚNYCH W ŚCIANACH NIENOSząCYCH
 - TRZPIENIE ŻELBETOWE KREPUJĄCE KONSTRUKCJĘ WYLEWAĆ PO WYKONANIU MUROWANYCH ŚCIAN NOŚNYCH

BETON:
FUNDAMENTY: C25/30 S12
SUPI, TRZPIENIE, WIĘCE, BELKI: C25/30 S12
BETON PODŁAZDOWY: C20/25
COLUMNA: C25/30 S12
FUNDAMENTY: C25/30 S12
SUPI, TRZPIENIE, WIĘCE, BELKI: C25/30 S12
STAL BROJENIOWA: PRĘTY ŚREDNIOCI (A) – B500P (A10) – EPSTA
PRĘTY ŚREDNIOCI (A) – B500A (A10)
IZOLACJE: WŁ. BRANŻY ARCHITEKTURA
OTWARTY TECHNICZNY KORYZOWAĆ Z BRANŻAMI
BRANŻA: KONSTRUKCJA RZĘDZA ZERA PROJEKTOWA: 10.00-98.32
DODATKOWE DOMIARY WYKONYWAĆ Z WERSJI ELEKTRONICZNEJ

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: **PROJEKT TECHNICZNY**
BUDOWA PRZEDSZKOLA W M. WIELKO
UL. SZKOŁNA 7, 86-011 WIELKO
DZ. NR. 240/1, OBR. WIELKO
36/1, OBR. TRZECIŃ, OLS. KORONOWO

PROJEKT: **BRANŻA KONSTRUKCYJNA**
TYTUŁ, IMIĘ I NAZWISKO: **mgr inż. Tomasz Nicer**
NR UPRAWNIENI: **LUB/0107/PWOK/08**
SPRAWDZAJĄCY: **mgr inż. Mikołaj Roshakowski**
NR UPRAWNIENI: **LUB/0226/PWOK/23**
OPRACOWANIE: **mgr inż. Kamila Kozielewicz**

TYTUŁ RYSUNKU: **SCHEMAT UŁOŻENIA PŁYT KANAŁOWYCH**
DATA: **PAŹDZIERNIK 2024**
SKALA: **1:100**

ZLECENIE NR: **1850**
PODPIS: **K-03**